

Nama : Deasy Safitri Haerani

NIM : 3022201031

Judul Skripsi : ANALISIS IMPLEMENTASI METODE TIME DRIVEN ACTIVITY

BASED COSTING UNTUK MENGHITUNG HARGA POKOK

PRODUKSI JASA STUDI KASUS: SELLIES MAKEUP

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghitung biaya jasa makeup artist dengan menggunakan Time-Driven Activity-Based Costing (TDABC). TDABC menghitung biaya berdasarkan aktivitas yang dikendalikan oleh waktu. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus di sellies makeup, sebuah usaha kecil yang bergerak di bidang makeup artist, dengan menggunakan data dari tahun 2024.

Penelitian kualitatif tidak menggunakan statistik, tetapi melalui pengumpulan data, analisis, kemudian diinterpretasikan. Biasanya berhubungan dengan masalah sosial dan manusia yang bersifat interdisipliner, fokus pada multimethod, naturalistik, dan interpretative. Penelitian ini merupakan penelitian dengan studi kasus mendeskripsikan bagaimana Sellie Makeup melakukan perhitungan harga pokok produksi jasa guna mendapatkan harga yang tepat.

Hasil dari perhitungan metode Time Driven Activity Based Costing terdapat perbedaan dengan perhitungan Sellies Makeup. dengan metode Time Driven Activity Based Costing menghasilkan, untuk regular makeup yaitu Rp 88.425, wedding makeup Rp 164,251, premium makeup Rp 118,439 dan special occasion Rp 157,410. Penggunaan metode Time Driven Activity Based Costing dalam penentuan harga jasa lebih jelas dengan tepat sehingga penggunaan sumber daya yang tersedia disetiap masing-masing jasa service dapat ditelusuri. Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa TDABC merupakan alat yang efektif dalam meningkatkan akurasi penghitungan harga pokok produk jasa dan memberikan wawasan yang lebih baik dalam pengelolaan biaya. Rekomendasi untuk penelitian selanjutnya adalah mengaplikasikan metode ini pada berbagai jenis industri jasa untuk menguji keandalannya secara lebih luas.

Kata kunci :time driven activity based costing, harga pokok produk jasa, time-driven, biaya

Peneliti



(Deasy Safitri Haerani)

3022201031

*Nama : Deasy Safitri Haerani
NIM : 3022201031
Judul Skripsi : ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF TIME DRIVEN ACTIVITY BASED COSTING METHOD TO CALCULATE THE COST OF GOODS PRODUCED SERVICES CASE STUDY: SELLIES MAKEUP*

ABSTRACT

The purpose of this study is to calculate the cost of makeup artist services using Time-Driven Activity-Based Costing (TDABC). TDABC calculates costs based on time-controlled activities. The method used in this research is a case study at sellies makeup, a small business engaged in makeup artist, using data from 2024.

Qualitative research does not use statistics, but through data collection, analysis, then interpretation. It usually deals with social and human problems that are interdisciplinary, focus on multimethod, naturalistic, and interpretative. This research is research with a case study describing how Sellie Makeup calculates the cost of production of services in order to get the right price.

The results of the calculation of the Time Driven Activity Based Costing method are different from the calculation of Sellies Makeup. with the Time Driven Activity Based Costing method resulting, for regular makeup, namely IDR 88,425, wedding makeup IDR 164,251, premium makeup IDR 118,439 and special occasion IDR 157,410. The use of the Time Driven Activity Based Costing method in determining service prices is clearer with precision so that the use of available resources in each service can be traced. The conclusion of this study is that TDABC is an effective tool in improving the accuracy of calculating the cost of service products and providing better insight into cost management. The recommendation for future research is to apply this method to various types of service industries to test its reliability more broadly.

Keywords: time driven activity-based costing, cost of goods sold, time-driven, costing

Author



(Deasy Safitri Haerani)

3022201031